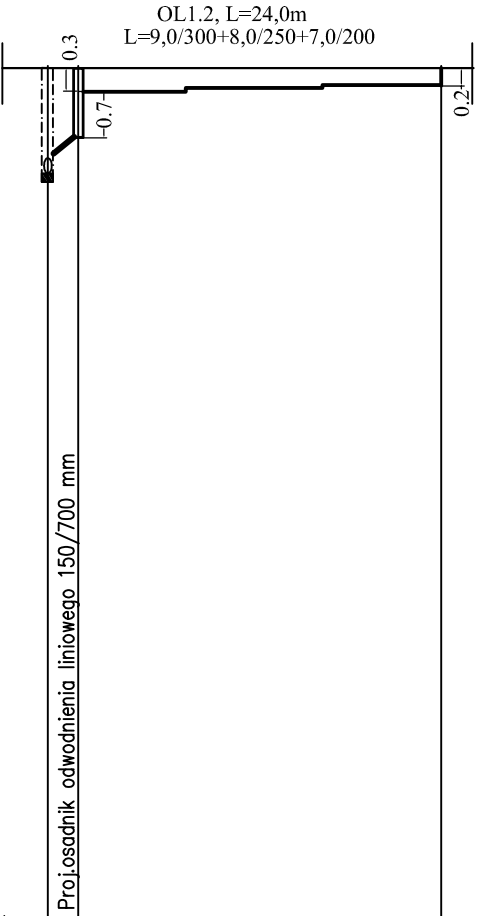
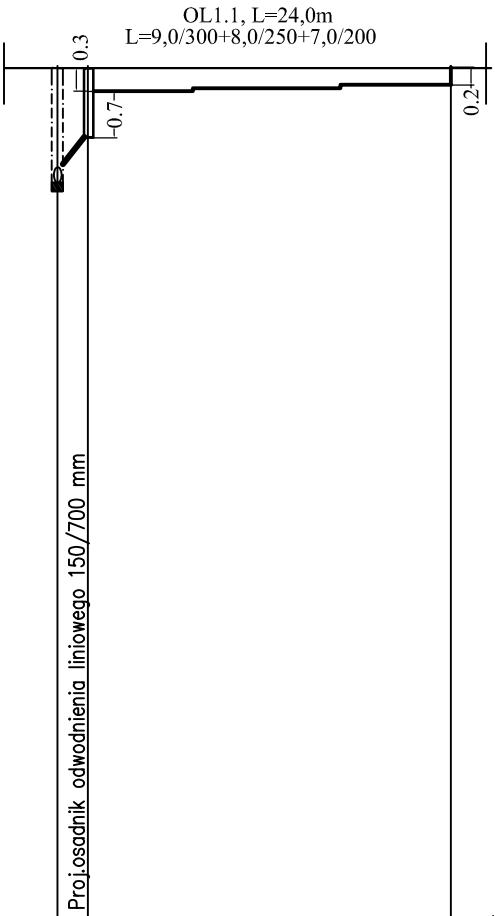
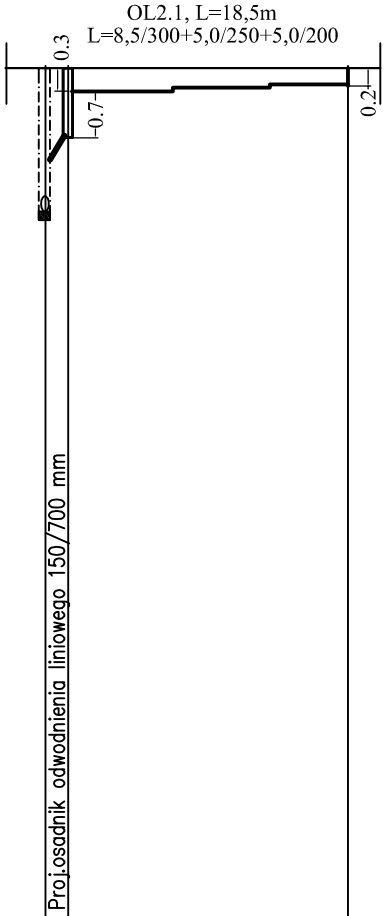


POZIOM PORÓWN. =230.00m n.p.m.

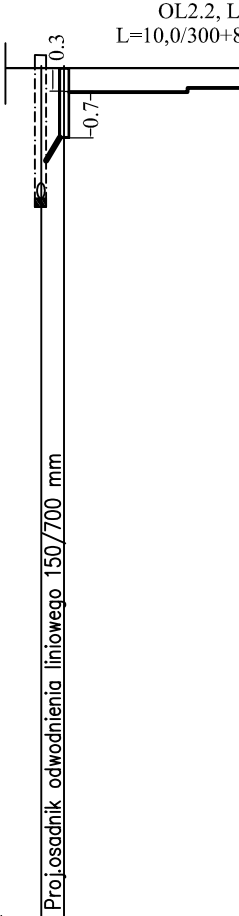
RZĘDNA TERENU PROJ.		241,65	241,65			241,65
RZĘDNA DNA KANAŁU		240,08	240,36	241,65		241,45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1,57	1,29	1,00		0,20
SPADKI, DŁUGOŚCI		$\frac{1,57}{2,00} \approx 7,85\%$				
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Odwodnienie liniowe kaskadowe OL1.1 ( U=150/200-300 mm )			
ODLEGŁOŚCI		0,00	2,00	24,0		26,00
PUNKTY Z PLANU		D9				



RZĘDNA TERENU PROJ.		241,65	241,65			241,65
RZĘDNA DNA KANAŁU		240,20	240,41	241,65		241,45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1,45	1,24	1,00		0,20
SPADKI, DŁUGOŚCI		$\frac{1,45}{2,00} \approx 7,25\%$				
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Odwodnienie liniowe kaskadowe OL1.2 ( U=150/200-300 mm )			
ODLEGŁOŚCI		0,00	2,00	24,0		26,00
PUNKTY Z PLANU		D10				



RZĘDNA TERENU PROJ.		241,60	241,60			241,60
RZĘDNA DNA KANAŁU		239,77	240,42	241,60		241,40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1,83	1,18	1,00		0,20
SPADKI, DŁUGOŚCI		$\frac{1,83}{1,50} \approx 12,2\%$				
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Odwodnienie liniowe kaskad. OL2.1 ( U=150/200-300 )			
ODLEGŁOŚCI		0,00	1,50	18,5		20,00
PUNKTY Z PLANU		D4				



RZĘDNA TERENU PROJ.		241,60	241,60			241,60
RZĘDNA DNA KANAŁU		239,86	240,42	241,60		241,40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1,74	1,18	1,00		0,20
SPADKI, DŁUGOŚCI		$\frac{1,74}{1,50} \approx 11,6\%$				
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Odwodnienie liniowe kaskad. OL2.2 ( U=150/200-300 )			
ODLEGŁOŚCI		0,00	1,50	25,0		26,50
PUNKTY Z PLANU		D5				